

DAFTAR PUSTAKA

- Barker A.V. and D.J. Pilbeam. 2006. *Handbook of Plant Nutrition*. CRC Press. p. 632.
- Brady, J.E. 1990. General Chemistry, 5th edition. John Wiley and Sons. New York. p. 705.
- Daniel M, Daniel T, Van Devender K. 2008. *Soil Phosphorus Levels: Concern and Recommendations*. The University of Arkansas Cooperative Extension Services. USDA and Country Governments Cooperating. FSA1029-4M-6-98M.
- Darmawijaya, I. 1997. Klasifikasi Tanah: Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Fauziah, A.B. 2009. Pengaruh Asam Humat dan Kompos Aktif untuk Memperbaiki Sifat Tailing dengan Indikator Pertumbuhan Tinggi Semai *Enterolobium cyclocarpum* Griseb dan *Altingia excelsa* Noronhae. Laporan Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor. 34 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hermanto, D., S.R. Kamali, R. Kurnianingsih. 2013. Pengaruh Asam Humat Terimobil dalam Rumput Laut Sebagai Pelengkap Pupuk Terhadap Ketersediaan dan Pengambilan Nutrien Pada Tanaman Jagung di Lahan Kering Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara – NTB. Jurnal Ilmu Pertanian 16 (2): 28 - 41.
- Ihdaryanti, M.A. 2011. Pengaruh Asam Humat dan Cara Pemberiannya Terhadap Pertumbuhan dan Produktivita Tanaman Padi (*Oryza sativa*). Laporan Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Imran, A. 2005. Kajian Evaluasi Pemupukan Urea, SP36, KCl, dan ZA Untuk Tanaman Kakao di Sulawesi Selatan.
- Isaac, R.A. dan J.D. Kerber. 1971. Atomic Absorption and Flame Photometry: Technique And Uses In Soil, Plant and Water Analysis. In L.M. Walsh (ed), Instrumental Methods For Analysis of Soils And Plant Tissue. Soil Sci. Soc. Of Amer., Inc. Ma.Wisc. USA.
- Khasanah, U. 2015. Pengaruh Komposisi dan Dosis Bioamelioran Terhadap Penjerapan Unsur Fe dan Ketersediaan Serta Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Padi (*Oryza Sativa*) Pada Tanah Andisol. Laporan Skripsi Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.

- Krismawati, A. dan M.A, Firmansyah. 2005. Kajian pupuk alternatif di lahan kering kalimantan tengah. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 8(3) : 352-362.
- Lestari, D. E., G. R. Sunaryo, Y. E. Yulianto, S. Alibasyah, dan S. B. Utomo. 2004. Kimia Air Reaktor Riset G.A. Siwabessy. Makalah Penelitian P2TRR dan P2TKN BATAN. Serpong.
- Maruli, Ernita, dan H. Gultom. 2012. Pengaruh Pemberian NPK Grower dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescent* L). *Jurnal Dinamika Pertanian XXVII* : 149-256.
- Mengel, K. and E.A. Kirkby. 1987. *Principles of Plant Nutrition*. 4th ed. International Potash Institute. Worblaufen-Bern, Switzerland.
- Minardi, S. 2002. Kajian terhadap pengaturan pemberian air dan dosis TSP dalam mempengaruhi keragaan tanaman jagung (*Zea mays* L.) di Tanah Vertisol. *J. Sains Tanah*. 2 (1): 35-40.
- Minardi, S. 2010. Peran Asam Humat dan Fulvat Bahan Organik dalam Pelepasan P Terjerap pada Andisol. Dalam <http://www.uns.ac.id/cp/penelitian.php>. Diakses tanggal 5 Juni 2017.
- Munawar, A. dan W. Mindari. 2015. Effect Of Humic Acid On Soilchemical And Physical Characteristics Of Embankment.
- Prakarsa, G.P. 2012. Pengaruh Asam Humat Dan Fosfor Pada Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Dan Sifat Kimia Latosol Cimulang. Laporan Skripsi Laboratorium Kimia Dan Kesuburan Tanah Dan Sumberdaya Lahan Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pratikta, D S. Hartatik, K.A. Wijaya. 2013. Pengaruh Penambahan Pupuk Npk Terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Pertanian* 1(2) : 19-21.
- Pratomo, K.R. Suwardi, dan Darmawan. 2009. Pengaruh Pupuk *Slow Release* Urea-Zeolit-Asam Humat (UZA) Terhadap Produktivitas Tanaman Padi Var. Ciherang. *Jurnal Zeolit Indonesia* 8 (2) : 83-88.
- Resh, H.M. 2013. *Hydroponic Food Production: A Definitive Guidebook for the Advanced Home Gardener and the Commercial Hydroponic Grower*. Newconcept Press, Inc. New Jersey.
- Rosmarkam, A. dan N.A Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanchez CA. 2007. Phosphorus. In : Barker, AV and Pilbeam, DJ (eds.). *Handbook of Plant Nutrition*. Florida: CRC Press. p. 51-90.
- Santosa, B. 1985. Sifat dan Ciri Tanah Grumosol. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Unibraw. Malang.
- Saraswati et al. 2006. Organisme perombak bahan organik. 211-230.
- Sunaryono, H., dan Rismunandar. 1984. *Kunci Bercocok Tanam Sayur-sayuran Penting Di Indonesia*. CV. Sinar Baru. Bandung.

- Sutrisna, N dan Y. Surdianto. 2014. Kajian Formula Pupuk NPK Pada Pertanaman Kentang Lahan Dataran Tinggi di Lembang Jawa Barat (*NPK Fertilizer Formula Study On Potato Crop Land Plateauin Lembang West Java*). Jurnal Hortikultura 24(2) : 124-132.
- Tan, K. H. 1993 *Principles of Soil Chemistry*. Marcel Dekker Inc. New York.
- Tjahjadi, N. 1991. Seri Budidaya Cabai. Kanisius. Yogyakarta. 47 Hal.
- Wood CW. 1998. Agriculture Phosphorus and Water Quality: An Overview. In: J.Thomas, Ed. *Soil Testing for Phosphorus: Enviromental Uses and Implications*, 5-12. Newark, DE: University of Daleware.
- Yuwono, N.W. 2004. Kesuburan Tanah. Gajah Mada University Press. Yogyakarta